#### DEST AVAILABLE COPY

# 10/586949 IAP11 Rec'd PCT/PTO 25 JUL 2006

Publication No.: S60-64269 Publication Date: May 7, 1985 Date of Filing: October 11, 1983

Applicant: Yasukawa Electric Mfg. Co., Ltd.

Inventor: Kotaro Ishii et al.

Title: Common-mode noise detector

#### Abstract

A common-mode noise detector comprises: a current transformer in which a power wire from a switching power is the primary side thereof; a comparator comparing a secondary-side output of the current transformer and the reference value; and a detector detecting the secondary-side output of the current transformer exceeding the reference value.

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-64269

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月7日

29/00 G DI R // H 02 M 3/28 7359-2**G** 6957-5**H** 

(全 頁) 審査請求 未請求

Ø考案の名称

コモンモードノイズ検出装置

②実 願 昭58-157836

魯田 願 昭58(1983)10月11日

四考 案 者 石 井 康 太 郎 北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川電機製

作所内

田 登 利 73考 案 者

北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川電機製

作所内

株式会社安川電機製作 ⑪出 願 人

北九州市八幡西区大字藤田2346番地

所

外2名 弁理士 小 堀 益 砂代 理 人

明 細 習

- 1.考案の名称 コモンモードノイズ検出装置
- 2.実用新案登録請求の範囲
  - 1. スイッチング電源からの電源線を一次側とする変流器と、この変流器の二次側出力を基準値と 比較する比較器と、前記変流器の二次側出力が前 記基準値を超えたことを検知する検知器とを備え たことを特徴とするコモンモードノイズ検出装置。
- 3.考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、従来見い出し難く、見逃し易かった スイッチング電源から発生するコモンモードノイ ズを検出する装置に関するものである。

[従来技術とその問題点]

電子機器の直流電源として、スイッチング電源が広く使用されているが、スイッチング電源は高速スイッチングを行なっているので、そのスイッチング周波数に同期したコモンモードノイズ(同相雑音又は対地雑音)を発生する。このコモンモードノイズは、ICを使用している電子機器の誤

## 公開実用 昭和60一

動作を引き起こすことがある。

電子機器の誤動作の原因を解明し、その原因を取り除こうとして、想定されるいくつかの原因を一つ一つつぶしていくとき、このスイッチング電源のコモンモードノイズが誤動作の原因であっても、このコモンモードノイズを見つけることはなかなか容易ではない。

#### 〔考案の目的〕

本考案は、このような従来の問題を解決することを目的とするものであり、スイッチング電源のコモンモードノイズを検知し、LEDなどによって警報を出すようにしたものである。

#### 〔考案の構成〕

本考案のコモンモードノイズ検出装置は、スイッチング電源からの電源線を一次側とする変流器と、この変流器の二次側出力を基準値と比較する比較器と、前記変流器の二次側出力が前記基準値を超えたことを検知する検知器とを備えたことを特徴とするものである。

#### 〔実施例〕

以下、本考案を図面に示す実施例に基づいて説 明する。第1図は木考案の原理を示すものであり、 スイッチング電源(1)の二次側に計器用変流器(C T) を設置し、スイッチング電源(I)が発生するコ モンモードノイズをCTで検出する。CT部の構 成は、5V線と0V線をともに一次導体としてC Tに通すようにする。こうすると、5 ∨線と0 ∨ 線の向きが逆になるので、ノーマルモードノイズ (正相雑音又は線間雑音) が二次側に現れず、コ モンモードノイズだけを取り出すことができる。 CTの出力を増幅器(2)で増幅した後、ノイズレベ ルと設定レベルとの比較を比較器(3)で行ない、ノ イズレベルが設定レベルを超えるとモノマルチバ イプレータ(4)を動作させ、信号を引き延ばし、し EDドライバ(5)を介して、一種のアラームとして LEDを点灯させるものである。

上記原理に基づく実現回路例を第2図に示す。 また、その回路動作を第3図に示す。

コモンモードノイズの検出器として、スイッチ

ング電源(1)の出力側にCTを接続する。RL、R2 は5 V (他の電圧でも可)を分圧してICIにバ イアス電圧VBを与える。バイアス電圧VB はノ イズレベルにより調整できる。ノイズレベルが大 きいときはパイアス電圧は不要である。スイッチ ング電源(1)がコモンモードノイズを発生すると、 CTにノイズ電流が流れ、コモンモードノイズ電 圧Vc が発生する。VB とVc の和がIClのス レショールド電圧 V THを超えると(コモンモード ノィズはCTで検出しているので、交流分が取り 出され、0Vに対し正負問レベル変動する。従っ て、正の変化分だけにスレショールドを設けるだ けでよい。)、IlighであったICIの田力がLow に反転し、モノマルチバイプレータIC2をオン にする。そしてLEDドライバIC3の出力が Low になり、LEDに電流が流れ点灯する。

コモンモードノイズの大きさや、被害を受ける 回路の感度に応じてコモンモードノイズの検出力 を調整する必要があるが、CTの一次側又は二次 側巻線の巻数、あるいは1C1の入力側のバイア ス電圧を調整することによって実現することがで きる。

#### 〔考案の効果〕

上述したように本考案によれば、従来は見い出 し難かったスイッチング電源の発生するコモンモ ードノイズを簡単な回路で検出でき、またアラー ムとしてLED等を作動させることにより、誤動 作が発生した場合のトラブル対策を容易に行なう ことができるという効果を奏するものである。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本考案の原理図を示すプロック図、第 2 図は実際の構成例を示す回路図、第3 図は同回 路の各部動作を示す波形図である。

- (1):スイッチング電源
- (2): 增幅器
- (3): 比較器
- (4): モノマルチバイブレータ
- (5): L E D ドライバ

実用新案登録出願人 株式会社安川電機製作所

14

理 入 小 堀 益(ほか2名)

.. <u>:</u>

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.